

OCENA ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW
maszyn i urządzeń przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych

Nr KOMAG 20 REMONT 15

Wykonawca remontów: **PIADREM S.C.**

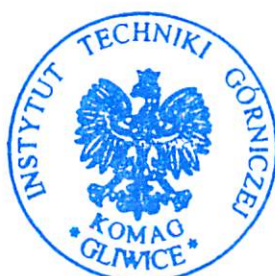
Adres: **ul. Karola Miarki 36, 41 – 400 Mysłowice**

Zakres urządzeń
(których dotyczy ocena)
wraz z ich odmianami **wyszczególniony w załączniku do oceny**

Instytut Techniki Górniczej KOMAG Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca na podstawie przeprowadzonej kontroli warunków organizacyjno - technicznych, przedstawionej dokumentacji konstrukcyjno - technologicznej oraz stosowanego systemu kontroli jakości stwierdza, że PIADREM S. C. z siedzibą w Mysłowicach posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń górniczych, w zakresie wyszczególnionym w załączniku do oceny.

Pozytywne wyniki oceny potwierdzają zdolność przedsiębiorstwa do wykonywania remontów zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej.

Okres ważności oceny: **23.04.2020 r.** do **22.04.2023 r.**



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do OCENY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW

Nr KOMAG 20 REMONT 15

(strona 1/5)

Zakres maszyn i urządzeń,

których dotyczy ocena zdolności do wykonywania remontów:

- Narzędzia górnicze przenośne (mała mechanizacja):
- wiertarki hydrauliczne
 - wiertarki pneumatyczne
 - wzmacniacze momentu
 - przecinaki hydrauliczne
 - piły pneumatyczne łańcuchowe
 - piły hydrauliczne brzeszczotowe
 - pompy hydrauliczne o napędzie ręcznym
 - zakrętkarki pneumatyczne
 - młoty pneumatyczne
- Wciągarki i ciągniki typu:
- | | | | |
|--------|---------|-------------|-----------|
| - WR | - WNH | - SWŁ | - PK |
| - WN | - WH | - WK | - RCZ |
| - WP | - WPT | - CGZ | - UNOplus |
| - WHK | - HWŁ | - PHT=50 | - AL |
| - WKHt | - He WŁ | - PZ VALENT | - D85 |
| - WJ | - PWŁ | - WRŁ | - WŁP |
| - WPH | - PWS | - WŁG | |
- Kołowroty typu:
- | | | |
|-------------|---------------------------|--------------|
| - DEKO 22z | - JANKOWICE 400, 600, 800 | - KHT-5 |
| - DEKO 55z | - EKO D 15 | - DEZAM 1 |
| - EKO 2 | - EKO D 30 | - WWE-50 |
| - EKO 15HK2 | - KCH-5 | - KUBA 5 |
| - EKO 30HK2 | - KCH-9 | - KUBA 10 |
| - MKO 15 | - KBH-5TM | - DEKO 2 55z |
| - MKO 30 | - KBH-6TM | |
- Pompy hydrauliczne wysokociśnieniowe typu:
- | | | |
|------------|--------------|-----------|
| - T-100/32 | - T-200/32 | - T30/300 |
| - T-125/32 | - EHP-3 K125 | - T60/150 |
| - T-150/32 | - EHP-3 K150 | |
- Kombajny chodnikowe typu:
- | | | |
|------------|---------|----------|
| - AM-50Z-W | - AM-75 | - MR-340 |
|------------|---------|----------|
- Ładowarki:
- | | |
|--|-------------------------------------|
| - ładowarka do pobierki spągu NIWKA typu B | - Spągoładowarka PSU-7000, PSU-9000 |
| - ładowarka zasięrutna ŁZK-6P | - Spągoładowarka EL160LS |
| - ładowarka boczno sypiąca ŁBS-500W | - Spągoładowarka UNI DUVAS PSU 1E |
| - Spągoładowarka DH-L500 | - Spągoładowarka HT-3100 Hydrorem |



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do OCENY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW

Nr KOMAG 20 REMONT 15

(strona 2/5)

- Silniki i pompy hydrauliczne typu:
 - SHT-1000 - SOK-630 - PNZ - PNS
- Stojaki hydrauliczne, pistolety oraz baterie zaworowe do stojaków SHC:
 - SHC 40Nz 400 kN - SHC 40WP 400 kN
 - SHC 40Z 400 kN - SHC 30WP 300 kN WP3
- Przenośniki (podajniki) taśmowe kompletne oraz ich podzespoły, typu:
 - PTG 32/800 - PDT-SIGMA 800 - GWAREK B1200S
 - PTG50/100 - PDT-SIGMA 1000 - GWAREK 1400
 - PTGm50/1000 - PTB-BOA 800 - PIOMA 1000
 - PTGM 1000 - PTB-BOA 1000 - PIOMA 1200
 - MIFAMA 1000, 1200 - VT-1000 - PIOMA 1400
 - PIADREM PT 1000/50 - VT-1200 - PIOMA 2000
 - PIADREM P 1000 - WAMPOL 800 - Bogdan 1200
 - PIADREM P 1200 - WAMPOL 1000 - INTERMET 1000, 1200
 - NOWOMAG 1000 - WAMPOL 1200 - INTERMET 1400, 1600
 - NOWOMAG 1200 - GWAREK 1000 - B1400 członowo-płytkowy
 - NOWOMAG 1400 - GWAREK B1000
 - PDT-SIGMA 600 - GWAREK B1200
- Napęd NPD-250
- Zwrotnia przenośnika taśmowego RYFAMA
- Najazdowa zwrotnia przenośnika taśmowego NZPT - GLINIK
- Podajnik MIFAMA 80
- Przenośniki zgrzebłowe oraz ich podzespoły, typu:
 - SKAT 60 - GROT 1100 - GLINIK 298/800 BP1
 - SKAT 80 - RYBNIK 80 - GLINIK 260/724
 - SKAT E 180W - RYBNIK 225/750 - GLINIK 800
 - PZG 180/440 - RYBNIK 750(K-2000) - GLINIK 1024
 - PRP 150 - RYBNIK 850 - PZP KOBRA
 - PRZ 10 - RYBNIK 950 - PP PYTON
 - ŚLĄSK 67-B - RYBNIK 1100 - EMATECH 275
 - SAMSON 67-B - PSZ 750 - PSZ 850 NOWOMAG
 - GROT 67-B - PSZ 850 - PPZ 850 NOWOMAG
 - GROT 255/842 - PSZ 950 - PPZ FSL-10
 - GROT 260/1104 - GSW-PP-750 NOWOMAG - PPZ FSL-9
 - GROT 750 - PPZ 265/850 - PSZ FFC-8
 - GROT 850 - PPZ 750/850 - PSZ FFC-9
 - GROT 950 - PPZ 1000 NOWOMAG - JOY AFC



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do OCENY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW

Nr KOMAG 20 REMONT 15

(strona 3/5)

➤ Korpusy napędów przenośników zgrzeblowych typu:

- | | | |
|----------------------|----------------|----------------|
| - LONGWALL | - PZU 440/E180 | - VALBOT E-225 |
| - RYBNIK 750 (K-200) | - GROT 75 | - PZ 1000 |
| - PZG E180 | - GROT 80 | - PPZ 265/850 |
| - PAT 230/750 | - GROT 90 | - TAGOR 2/850 |
| - GROT/750 | - GROT 225 | |

➤ Urządzenia przekładkowe i napinające, typu:

- | | | |
|-----------|----------------|-----------------------|
| - UPP-1 | - UPŻ-ŻABA | - HUP 22/31 (Nowomag) |
| - UPP-2 | - UPL-LEGWAN | - HUNAP (Ryfama) |
| - UPP-3 | - GLINIK 1200 | |
| - MATYLDA | - HUP (Glinik) | |

➤ Urządzenie przekładkowe zespołu podścianowego UPZP-1200 NOWOMAG

➤ Kruszarki typu:

- | | | |
|------------------------|-------------------|----------|
| - KKBW-1 | - SCORPION 1800 | - SKK-3 |
| - KDBW 800-1200 | - SCORPION 3000P | - AR-KD1 |
| - UKU 1500 | - KRUK-1000 | - AR-KD2 |
| - UKU 1600 | - KRUK-2 | - AR-KD3 |
| - SB-900 | - KWK-100U | - DU2-P6 |
| - KW GLINIK 1200, 1500 | - SBH 900 | - KS 1 |
| - UP 1000×700 | - SB 63 | - KS 2 |
| - UP 1000×1000 | - DLB 800K, 1000K | - KS 4 |
| - UP 1000×1500 | - DK 1500 | |
| - KD 1500, 1600 | - WUB 100 | |

➤ Zestawy kołowe lokomotyw typu:

- | | | |
|-----------|-----------|------------|
| - LD-20 | - LD-30 | - LD-31/2 |
| - LD-21/2 | - LD-30/1 | - DLD 140F |
| - LD-31/1 | - LD-31 | |

➤ Przenośniki kubetkowe typu:

- | | | |
|---------|-------------|----------|
| - B 500 | - B 800/400 | - B 1000 |
|---------|-------------|----------|

➤ Elementy tras kolejek podwieszonych:

- | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|
| - tory jezdne P-80, P-85, P-130 | - rozjazd ZD24A | - typu DRT |
| - trasa jezdna DRK | - rozjazd ZD24C | - typu DRTK-4 |
| - rozjazd uniwersalny KGO-1 | - rozjazd ZD4D3 | - typu KSP 32, 63 |
| - rozjazd typu B | | |



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do OCENY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW

Nr KOMAG 20 REMONT 15

(strona 4/5)

- Belki transportowe:
 - Belka transportowa GBH-90H
 - Zespoły nośne ZN 6
 - Modułowe zestawy nośne MZN-240
- Kolejki spągowe wraz z podzespołami, typu:
 - KS 650/900/63/100
 - KSZ 650/900/60/A
 - KSZS 650/900/148
- Podzespoły mechaniczne i hydrauliczne podwieszonych i torowych kolejek spalinowych typu:
 - DZ 66
 - RK-D-25XX
 - DZ 1500/1800/2200
 - BEVEX 70, 80, 90
 - KPCS-148, KPCZ-148
 - CS 80/120
 - CSP, DRL650
 - KSP-32
 - KSP-63
 - DLZ 110F, LSP 70
 - DLZ-210F, DMZ50F
 - DLP 140F
 - IMM 80TD, 120TD, 100C
 - FMS FAMUR
- Przekładnie i reduktory, typu:
 - PPL 14/22
 - WSN 400
 - WSN 800
 - A 25/253/254/255
 - PTG 50/1000
 - P21 3BB
 - ARK 5
 - GWAREK 1000, B1000, 1200, B1200
 - SW-55/75
 - KB-109/109M/200/250/315
 - KWWDN
 - 200/250/325/400/500/650/800/1000
 - WD 200/250/325/400/500/650/800/1000
 - 2K 200/250/325/400/500/650
 - 2Ka 200/250/325/400/500/650
 - 2N 200/250/325/400/500/650/1000
 - 2Na 200/250/325/400/500/650/1000
 - WT 400/500/625/800/1000/1250
 - PO-1, PO-2
 - 15KP28-250
 - 15KP33-250
 - 15KP39-200
 - 15KP21-300
 - 25P28-400
 - Rybnik 90/160/250 kW (kątowa i walcowa)
 - BPL-15,25
 - BKPL/BKPL – 25
 - KPL 15/25
 - PL 15/25
 - PPL 14/22, 14/22P
 - PKPL 15/25/35
 - PSPL 15/25/35
 - JPL 15/25/35/
 - JKP 15/35/
 - JKPL 25
 - FPL 25/35
 - FKPL 25/35
 - RKW20/20
 - Kumera RKWB-W
 - Kumera RKWC-B
 - RKWA-C
 - RKWC-C
 - RP 15j/750
 - 11/13 (do przenośnika Sigma, Boa oraz podajnika kombajnu AM)
 - RKWP 15/21, 15/28, 21/20, 31/59, 39/74, 15/33, 15/39, 25/39



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do OCENY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW

Nr KOMAG 20 REMONT 15

(strona 5/5)

- 25P33-400
- 25P39-315
- 35P28-630
- 35P33-630
- 35P39-630
- 35KWP28-630
- 35KWP P28-630
- Ryfama 55kW. (II st.)
- Ryfama 55 kW. (III st.)
- RP 39/74, 15/28, 15/33, 15/39, 25/39
- MKPL 15/25/35/
- MPL 15/25/35
- K 15 (kątowna i walcowa)
- PAT KPL 25
- AP 400/450
- KUMERA
- RFM-3160H1
- RFM-3180H1



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel